

Национальный проект "Наука"

Сроки реализации проекта

01.10.2018 — 31.12.2024

Бюджет национального проекта "Наука"

636 млрд ₹

Источники финансирования национального проекта

404,8 млрд ₹
Федеральный бюджет

231,2 млрд ₹
Внебюджетные источники

Федеральные проекты, входящие в национальный проект "Наука"

350 млрд ₹
Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ

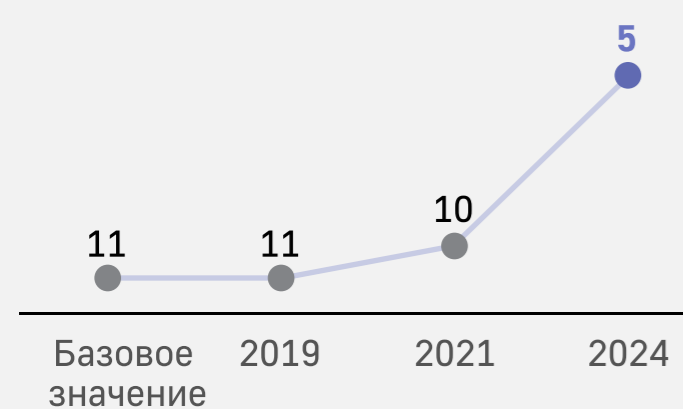
215 млрд ₹
Развитие научной и научно-производственной кооперации

70,9 млрд ₹
Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

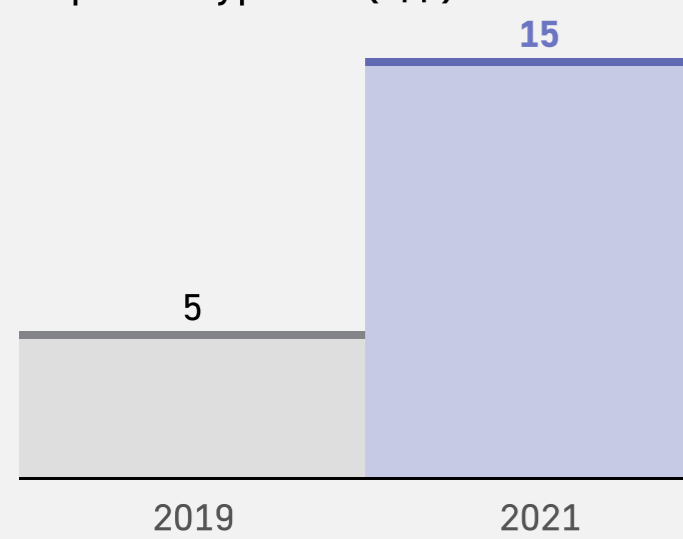
Цели и целевые показатели проекта

Вхождение РФ в число пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития

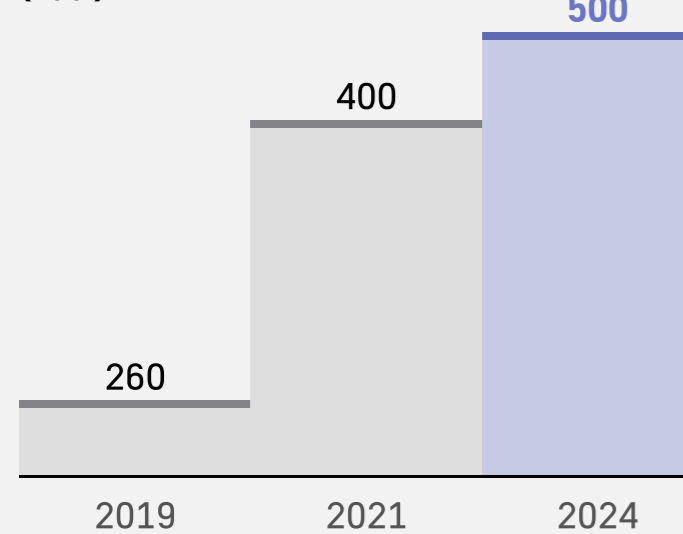
Место РФ по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технической революции, в изданиях, индексируемых в международных базах данных



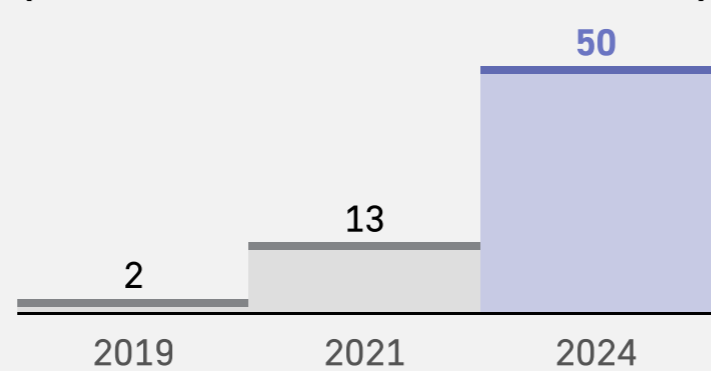
Количество созданных научно-образовательных центров мирового уровня (ед.)



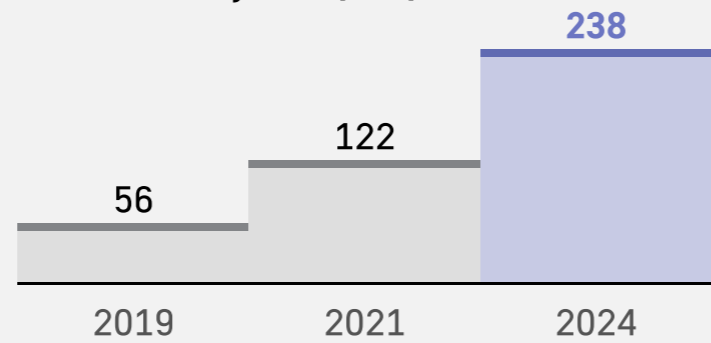
Количество российских научных журналов, включенных в международные базы данных (ед.)



Обновление приборной базы ведущих организаций науки (% всей базы относительно 2017 г.)



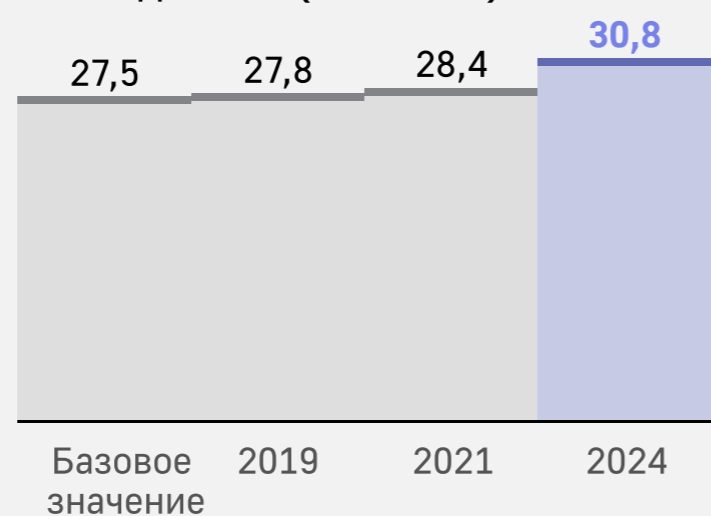
Количество морских экспедиций на научно-исследовательских судах (ед.)



100 востребованных селекционных достижений в области сельского хозяйства будут разработаны до конца 2024 года

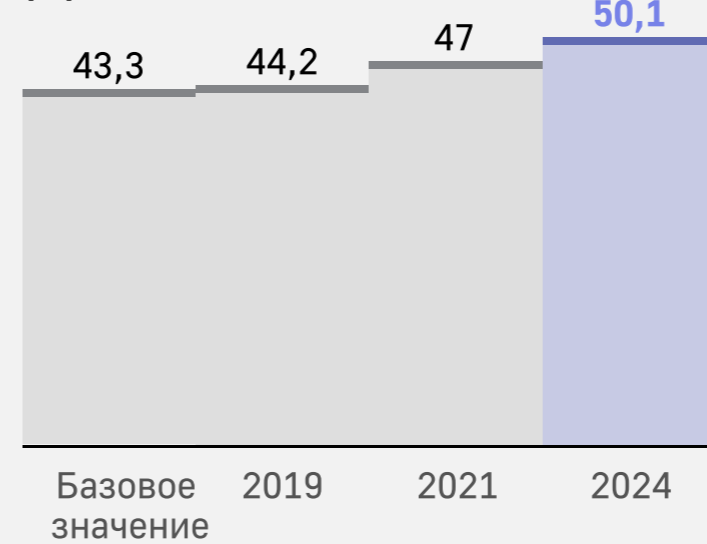
Обеспечение привлекательности работы в РФ для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей

Численность ученых, работающих в России и имеющих статьи в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных (тыс. чел.)



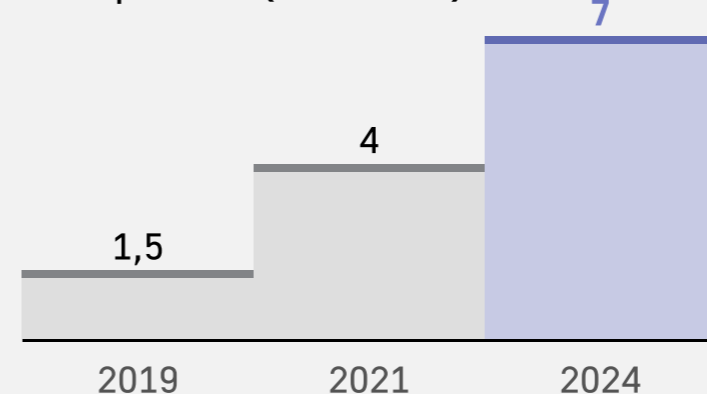
в 1,3 раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых к концу 2024 года

Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей (%)



на 25% увеличится доля молодых исследователей к 2024 году (относительно 2016 года)

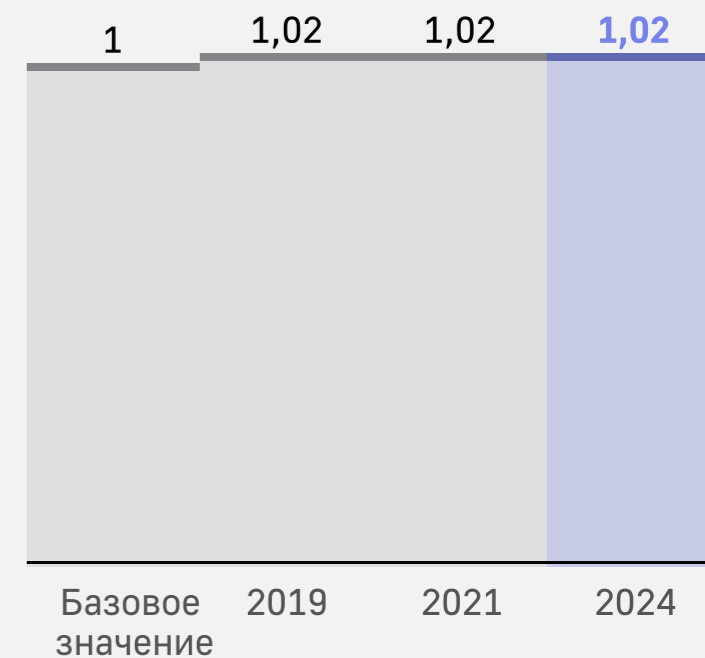
Количество выделенных грантов для обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров аспирантов (тыс. чел.)



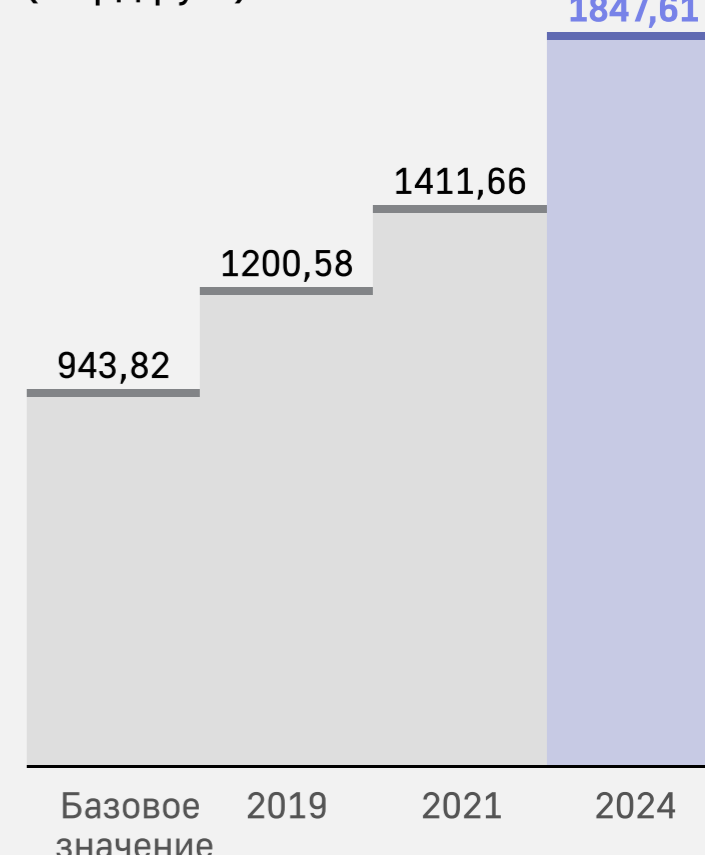
в 1,5 раза увеличится число аспирантов, защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, в 2024 году (относительно 2016 года)

Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников

Соотношение темпа роста затрат на исследования и разработки к темпу роста ВВП



Затраты на исследования и разработки в текущих ценах (млрд руб.)



в 3 раза увеличится объем внебюджетных средств, полученных исследовательскими организациями, в 2024 году (относительно 2017 года)